

SEQUENCE LISTING

<110> Burcin, Mark
Esser, Sybille
Ruediger, Manfred

<120> Transplantable Cell

<130> 50125/100001

<140> US 10/530,988

<141> 2005-04-12

<150> PCT/CH2003/00665

<151> 2003-10-13

<150> EP 02022868.0

<151> 2002-10-14

<160> 6

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 28

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tatggcttct gaggcggaaa gaaccagc

28

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcagagaccc catgggcatg gtggctag

28

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

cctgctgggg atgctggtc

19

<210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
ttttcctcca gttcctcaca ttc

23

<210> 5
<211> 27
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
gacttaaaaa gctcaagtgc tccaaag

27

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
tatatcctgt aaagaatcca t

21